

Service Régional de la Protection des Végétaus 62 Avenue Nationale - La Neuvillette BP 1154 - 51056 REIMS CEDEX Tel : 26.09.06.43 Fax : 26.87.14.64 ou 26.87.39.3 Toute reproduction même partielle est soumise

Grandes Cultures

DLP25-6-93100115

CHAMPAGNE ARDENNE

Bulletin N° 211 du 24/06/93

MAIS

Stade 80 cm à 1,1 m.

Pyrale

Le vol continue et les conditions météo actuelles sont favorables aux pontes. La remontée des populations observée depuis 2 ans devrait se concrétiser cette année par des attaques sérieuses.



Ponte de pyrale (taille 5 mm)

Captures cumulées au 22 Juin

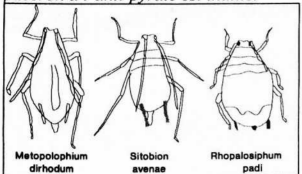
52 Dammartin/Ivieuse	
52 Dammartin/Meuse	4
10 Rumilly les Vaudes	12
Poilly	65
Unchair	42
51 Muizon	43

■ Les interventions terrestres sont à réaliser rapidement, la limite de passage étant atteinte pour des maïs de 1,2 m de haut.

Pucerons

Les infestations sont en nette augmentation ces derniers jours. Plusieurs espèces peuvent être rencontrées: Sitobion avenae, Metopolophium dirhodum etRhopalosiphum padi. Après le stade 8-10 feuilles, le maïs peut supporter des populations de plusieurs centaines d'individus.

■ Surveiller régulièrement vos parcelles, surtout celles traitées contre la pyrale avec un insecticide liquide. Nous vous rappelons que toute adjonction d'un antipuceron à l'anti-pyrale est inutile.



BLE

Fusariose sur feuille

Des symptômes de grande taille (1 cm²) sont régulièrement observés, notamment dans les essais brumisés. Ces attaques, localisées à la courbure des feuilles, sont souvent dues à Fusarium nivale. Elles se caractérisent par l'absence de pycnides et la présence d'un mycélium très lâche en bordure de la tache.

■ Attention aux risques de confusion avec les septorioses et autres helminthosporioses dans les essais. Aucune spécialité ne semble montrer d'efficacité.

BETTERAVE

Pucerons et Maladies

La quasi totalité des parcelles couvre le sol (fin de sensibilité aux pucerons). La situation est particulièrement saine.

■ Toute intervention est inutile.

POIS

Maladies

Le retour à des conditions météo plus sèches est défavorable au botrytis.

■ Une nouvelle intervention n'est qu'exceptionnellement justifiée, même sur les parcelles n'ayant reçu qu'un traitement.

Tordeuse

Fin de la période de sensibilité du pois.

■ Ne pas intervenir.

COLZA

Alternaria

La situation sanitaire est globalement satisfaisante, les attaques sérieuses sont rares.

■ Fin de la période de sensibilité des parcelles à l'alternaria : la récolte est prévue dans les 3 semaines à venir.

En Bref...

■ MAIS: Traitement pyrale...Puceronsenhausse

■ BLE : Fusariose sur

feuille.

■ BETTERAVE : Fin de risque pucerons... Pas de maladie.

■ POIS : Fin de risque

tordeuse.

■ COLZA : Fin de risque Alternaria.

722